

Fehlermeldung 3 JD Europe Components GmbHBad Nauheim, Jan. 2011

Fehlermeldung 3

- Achtung: Führen Sie Kalibrierung 1 (CAL 1) nach jeder Neuverbindung durch
- Achtung: Entfernen Sie die Batterie immer vom System bevor Sie Arbeitsschritte einleiten
- Nutzen Sie das PCB-Kit und/oder das 3-in-1-Multitool um mögliche Fehler zu diagnostizieren

Fehlermeldung 3



- 1. Überprüfen Sie den TMM4 Sensor
- 2. Überprüfen Sie das Hauptkabel
- 3. Überprüfen Sie das Display
- 4. Überprüfen Sie den Controller

Anschließen des PCB Kit

- Entnehmen Sie die Batterie aus dem Gepäckträger
- Verbrauchen Sie den Reststrom durch Betätigung der An/Aus Taste
- Verbinden Sie das PCB Kit mit dem Hauptkabel und dem Display

Schritt 1: Testen des TMM4 Sensors

- Schließen Sie das PCB Kit an
- Wenn der TMM4 Wert über 700 liegt ist der Sensor defekt oder das Kabel nicht richtig verbunden, oder der Sensor hat einen Kurzschluß
- Trennen Sie die TMM4 Kabel-Steckverbindung
- Ersetzen Sie den TMM4 und testen Sie die Funktionalität
- Sollte es funktionieren ersetzen Sie den TMM4
- Anzugsmoment für die Achsmuttern beträgt 30Nm
- Anzugsmoment der drei TMM4-Schrauben (M6) beträgt 13Nm
- Schalten Sie das System an und kalibrieren Sie

Schritt 2: Testen des Displays

- Ersetzen Sie das Display
- Achten Sie auf die korrekte Software und die Steckverbindungen
- Schalten Sie das System an und kalibrieren Sie
- Testen Sie nun alle Funktionen des Systems

Schritt 3: Testen des Controllers

- Öffnen Sie die Controllerklappe
- Überprüfen Sie ob die rote LED blinkt während das Display angeschaltet ist
- Sollte dies nicht der Fall sein, ersetzen Sie den Controller
- Nach dem Ersetzen des Controllers überprüfen Sie alle Funktionen des Systems
- Sollte dies nicht der Fall sein, ersetzen Sie den Controller



Vielen Dank!
Bei Rückfragen wenden Sie sich an +49-6032-92671-50